



ایام شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) تسلیت باد

پيام توليد

حضرت فاطمه (علیها السلام):

خداوند نماز را برای دوری شما از تکبر و خودخواهی قرار داد.

ماهنامه داخلی

نیروگاه سیکل ترکیبی قم

سال شانزدهم / شماره ۱۷۵ / بهمن ماه ۹۵

اعضای شورای اسلامی استان

از نیروگاه سیکل ترکیبی قم بازدید نمودند

صفحه ۲

در این شماره میخوانید



افتخار بازنشستگی



مسابقات ورزشی



موفقیت همکار بازنشسته



دوره های آموزشی و بازدید



در مفضل عارفان



در بهمن ماه سالجاری

تولید بیش از ۲۹۹ میلیون کیلووات ساعت انرژی در نیروگاه قم

نیروگاه سیکل ترکیبی قم در بهمن ماه سالجاری به میزان ۲۹۹ میلیون و ۳۴۶ هزار کیلووات ساعت انرژی تولید نمود که از این میزان تولید، ۲۹۳ میلیون و ۸۶۷ هزار و ۴۰ کیلووات ساعت آن انرژی خالص بوده و به شبکه سراسری برق تحویل گرفته است.

پس از انجام تعمیرات لازم و زودتر از موعد مقرر واحد سه گازی نیروگاه قم به شبکه سراسری برق پیوست

صفحه ۲

در پی اعلام نیاز واحد HSE نیروگاه قم

مدیرکل سازمان آموزش فنی و حرفه ای استان، از نیروگاه قم بازدید نمود

صفحه ۳

پس از انجام بازدیدهای لازم واحدهای چهار گازی و دو بخار به شبکه سراسری برق پیوست

صفحه ۳

به مناسبت ۳ جمادی الثانی سالروز شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) سخن گفتن از شخصیت جامع و بینظیر و دیمه رسول اعظم (ص) حضرت فاطمه زهرا (س) آن گاه که خداوند هستی او را توصیف و ایشان را خیر کثیر معرفی نموده است بسیار سخت است اما برای اظهار محبت و ابراز مودت و عشق به آستان آسمانی اش، شاعران و نویسندگان فارسی زبان آثار ارزشمند خویش را با نام و یاد و ذکر مناقب و سجایای حضرت فاطمه زهرا مزین نموده و شاهکارهایی آفریده اند که علاوه بر جنبه های معنوی، دینی و اعتقادی از نظر ادبی نیز جایر اهمیت و جایگاهی به سزا دارند.

وجود مقدس آن بانوی پرهیزگار مجموعه ای از عالی ترین صفات و ارزش هایی است که کمتر در وجود یک انسان اجتماع می کند. آن بانو آینه تمام نمای فداکاری، ادب، عصمت، ساده زیستی، نوع دوستی، دین داری، عفت، گذشت، صبر، استقامت، جهاد، صداقت و دفاع از حریف و ولایت و ده ها سجایای ممتاز انسانی است.

هیچ کس نمی تواند فاطمه را ستاید و هیچ کس هم نمی تواند فاطمه را نستاید و به راستی قلم و تقریر ما خاکبان چگونه می تواند عظمت و شکوه و هیبت افلاکی او را ر ستاید یا نستاید و از این رو هر کس این همه فضایل و شکوه و مجد را نادیده انگارد خود را حقیر و کوچک نمایاند است و بس.

معنویات، جلوه های ملکوتی، جلوه های الهی و جلوه های جبروتی، ملکی و ناسوتی همه در این شخصیت جمع بود و بی شک شخصیت عظیم و والای عصاره هستی هنوز هم برای ما ناشناخته باقی مانده است.

نبی به بوی بهشتی تو ارادت داشت
علی به جلوه هر روزه تو عادت داشت
کدام نور ز مصراع بیت تو جوشید؟
که شعله هم به در خانه ات ارادت داشت
شهادت پگاه دخت نبی اکرم (ص) تسلیت باد

پس از انجام تعمیرات لازم و قبل از موعد مقرر واحد سه گازی نیروگاه قم به شبکه سراسری برق پیوست

واحد شماره سه گازی نیروگاه سیکل ترکیبی قم که به منظور انجام تعمیرات اساسی، طبق برنامه زمانبندی و با هماهنگی مرکز کنترل برای مدت ۹۰ روز از شبکه سراسری برق خارج شده بود پس از انجام تعمیرات لازم و قبل از موعد مقرر به شبکه سراسری برق پیوست. در این عملیات، توربو کمپرسور، ژنراتور و کلیه تجهیزات جانبی مورد بازدید و تعمیر اساسی قرار گرفت.

خاطر نشان می گردد تعمیرات اساسی واحدهای گازی نیروگاه قم بعد از هر ۳۲،۰۰۰ ساعت کارکرد معادل انجام می شود.

افتخار بازنشتگی

سه نفر از کارکنان از حوزه های بهره برداری و حراست با بیش از دو دهه خدمت در صنعت برق به افتخار بازنشتگی نائل گردیدند. ضمن عرض تبریک، آرزوی سلامتی و موفقیت روزافزون برای آنان و خانواده محترم از درگاه ایزدمنان خواستاریم.



حسن عاصی لاهیجانی

استخدام در صنعت برق:

۱۳۷۳/۰۷/۰۱

تاریخ بازنشتگی: ۹۵/۱۱/۲۸

امروز

تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۰۵/۰۳، محل تولد: قم
تحصیلات: فوق دیپلم برق - قدرت
پست سازمانی: اپراتور مسئول واحدهای بخار



دیروز

علیرضا ساده وند

استخدام در صنعت برق:

۱۳۷۱/۰۴/۲۹

تاریخ بازنشتگی: ۹۵/۱۱/۲۹

امروز

تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۰۹/۰۱، محل تولد: قم
تحصیلات: سیکل
پست سازمانی: نگهبان



دیروز

رضا حاج حسینی

استخدام در صنعت برق:

۱۳۷۲/۰۸/۱۰

تاریخ بازنشتگی: ۹۵/۱۱/۲۹

امروز

تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۱۰/۱۴، محل تولد: قم
تحصیلات: پنجم ابتدایی
پست سازمانی: نگهبان



دیروز

اعضای شورای اسلامی استان از نیروگاه سیکل ترکیبی قم بازدید نمودند



دستگاه ها، مشکلات بارگیری و تخلیه سوخت مایع، هزینه زیاد و آلودگی بیشتر، این نیروگاه به هیچ وجه تمایل به استفاده از سوخت گازوئیل ندارد.

مطلب دیگری که مورد گفتگو قرار گرفت امکان ساخت نیروگاه های جدید در استان و احیای توسعه نیروگاه قم بود که توصیه شد به جای ممانعت از ساخت نیروگاههای جدید شاخص های آلاینده معقول و سختگیرانه تری برای متقاضیان ساخت نیروگاه تعیین شود. مدیر نیروگاه قم ابراز امیدواری کرد با پیگیری شورای اسلامی استان قم بتوان از سوخت گاز در تمام فصول بهره برد تا آلاینده گی محیطی به حداقل ممکن برسد.

وی افزود: نیروگاه قم از بدو تأسیس تاکنون همواره جزء نیروگاه های برتر کشور بوده که با توجه به طراحی بسیار خوب نیروگاه و نظارت مطلوب همکاران بخش های مختلف در رابطه با مصرف آب در مقایسه با سایر نیروگاه ها در کمترین حد مصرف منابع آب می باشد.

در پایان، اعضای شورای اسلامی استان به همراه مدیران و معاونین نیروگاه قم از محل توربین ها، گاز، بخار و اتاق فرمان بازدید نمودند.

اعضای شورای اسلامی استان قم به منظور آشنایی با عملکرد و فرآیند تولید برق، از نیروگاه سیکل ترکیبی قم بازدید نمودند.

در این بازدید معتمد فر نایب رئیس شورای اسلامی استان قم ضمن گرامی داشت یاد شهدای آتش نشان در حادثه ساختمان پلاسکوی تهران و ایام دهه مبارک فجر از مدیریت و کارکنان نیروگاه قم در راستای تولید برق تقدیر و تشکر نمود و در ادامه نسبت به برخی مسائل و مطالب مطرح شده درباره آلودگی نیروگاه سوالی را مطرح نمودند که مدیریت نیروگاه به آن سوالات پاسخ دادند.

مهندس شمس نیا مدیر نیروگاه سیکل ترکیبی قم نیز ضمن ابراز خرسندی از حضور اعضای شورای اسلامی استان، در رابطه با موضوع آلودگی نیروگاه قم گفت: این نیروگاه در فصول گرم سال از سوخت گاز استفاده می کند که نسبت به گازوئیل آلاینده گی بسیار کمتری دارد و فقط در فصول سرد سال و حداکثر ۳ ماه از سوخت گازوئیل استفاده می شود که با توجه به اعمال محدودیت و قطع گاز توسط شرکت گاز استان، ناچار به استفاده از سوخت گازوئیل می شود. با توجه به بالا بردن استهلاک

ورزشی

در پی اعلام نیاز واحد HSE نیروگاه قم مدیرکل سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای استان، از نیروگاه قم بازدید نمود



در پی اعلام نیاز واحد HSE نیروگاه سیکل ترکیبی قم، مبنی بر لزوم برگزاری دوره‌های آموزشی کارفنی برای کارکنان پیمانکار مستقر در محل نیروگاه و دستیاران تکسین‌های تعمیرات و مصوبات جلسه داخلی برخی مدیران در خصوص استفاده از امکانات آموزشی سازمان فنی و حرفه‌ای استان قم، جلسه‌ای با حضور دکتر عطاریا مدیرکل سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای استان قم در محل نیروگاه برگزار گردید. دکتر عطاریا ضمن ابراز خرسندی از حضور در نیروگاه سیکل ترکیبی قم آمادگی سازمان فنی و حرفه‌ای استان جهت آموزش کارکنان صنایع در استان را اعلام نمود.

در پایان توضیحات لازم توسط کارشناسان نیروگاه قم در خصوص عملکرد و نحوه چگونگی تولید برق برای بازدید کنندگان ارائه گردید.

پس از انجام بازدیدهای لازم واحدهای چهار گاز و دو بخار نیروگاه قم به شبکه سراسری برق پیوست

واحد شماره چهار گازی نیروگاه سیکل ترکیبی قم که به منظور بازدید اتاق احتراق (CI)، طبق برنامه زمانبندی و با هماهنگی مرکز کنترل به مدت ۹ روز از شبکه سراسری برق خارج شده بود پس از انجام بازدیدهای لازم در موعد مقرر به شبکه سراسری برق پیوست.

معادل واحد، صورت می‌پذیرد. واحد شماره دو بخار نیروگاه سیکل ترکیبی قم نیز که به منظور انجام بازدید دوره‌ای سالانه با هماهنگی مرکز کنترل به مدت ۱۰ روز از شبکه سراسری برق خارج گردیده بود پس از انجام بازدیدهای لازم و در موعد مقرر به شبکه سراسری برق پیوست.

در این بازدید، تجهیزات اتاق احتراق، پره‌های ثابت و متحرک ردیف اول و تجهیزات جانبی واحد مورد بازدید قرار می‌گیرد. خاطر نشان می‌گردد، این بازدید در فواصل زمانی ۸۰۰۰ ساعت کنار کرد

در این بازدید کلیه تجهیزات اصلی واحد بخار اعم از پمپ‌ها، الکتروموتورها، ژنراتور، ترانس‌ها و تجهیزات کنترل و ابزار دقیق مورد بازدید دوره‌ای پیشگیرانه قرار می‌گیرند.

به مناسبت گرامیداشت دهه مبارک فجر یک دوره مسابقات ورزشی در رشته‌های مختلف بین کارکنان نیروگاه به شرح زیر برگزار شد.

دومیدانی:

این مسابقه در مسافتی به طول ۱۰۰ متر برگزار گردید که ابوالفضل عمادیان رتبه اول و رضا عزیزی و مسعود یوسفی رتبه‌های دوم و سوم را به خود اختصاص دادند.

آمادگی جسمانی:

این مسابقه در رشته‌های دو، دراز و نشست، طناب‌زنی، بارفیکس قدرتی و شتا سوئدی برگزار شد که سعید مرادی از واحد حراست رتبه اول، علیرضا وثیقی جمشیدی از واحد ایمنی رتبه دوم و مجتبی لریایی از واحد حراست رتبه سوم را کسب نمودند.

دوچرخه سواری:

این رشته ورزشی در مسافت ۱۵۰۰ متر در محل نیروگاه قم برگزار گردید که در پایان نادر شیخ‌الاسلامی رتبه اول، مسعود یوسفی و ابوالفضل عمادیان به ترتیب رتبه‌های دوم و سوم را به خود اختصاص دادند.

فوتبال دستی

این رشته با حضور ۵ تیم و به روش دوره‌ای برگزار شد که تیم اکبر خانبابایی و مسعود درامامی رتبه اول، تیم مجتبی پایدار و امیر فراهانی رتبه دوم و تیم عبدالله سلیمی و مسعود یوسفی رتبه سوم را کسب نمودند.

دارت

مسابقه دارت نیز با حضور ۱۰ نفر از کارکنان برگزار شد که مهدحمید شمس‌مداح، امیر فراهانی و اکبر خانبابایی رتبه‌های اول تا سوم را کسب نمودند.

تنیس روی میز

این رشته به صورت دو حذفی برگزار گردید که عبدالله سلیمی رتبه اول و احمدرضا تاج‌فر و حسین مریدی رتبه‌های دوم و سوم را کسب نمودند.

شطرنج

این مسابقه با حضور ۱۱ نفر به روش سوئسی برگزار که علی اکبر رضایی رتبه اول، علی دوستی و عبدالله سلیمی رتبه‌های دوم و سوم را به خود اختصاص دادند.

موفقیت همکار بازنشسته

محمدحسن سانی از کارکنان بازنشسته نیروگاه سیکل ترکیبی قم، موفق به کسب مقام اول مسابقات پرس میته بدون لوازم باشگاه‌های استان قم، رده سنی پیشکسوتان در وزن ۸۳ کیلوگرم گردید.



حضرت فاطمه زهرا
(علیها السلام)

مَنْ أَمْعَدَ إِلَى اللَّهِ خَالِصَ عِبَادَتِهِ، أَهْبَطَ اللَّهُ إِلَيْهِ أَفْضَلَ مَصْلَحَتِهِ
هر که عبادت خالصانه خود را به سوی خدا بالا فرستد،
خداوند برترین مصلحت او را بر او فرو خواهد فرستاد

بحار الأنوار، ج ۲۰، ص ۲۴۹

پیام ترکیبی

خبرنامه داخلی نیروگاه سیکل ترکیبی قم
از انتشارات دفتر روابط عمومی
تهیه و تنظیم: محمدرضا مددی
هبات تحریریه:
علیرضا میرزا ابوالحسنی، رمضانعلی قاسمی
علی اکبر مهدی پور، حامد کریمپور
تلفن: ۰۲۵۳۳ ۸۷۵۰۹۱۳ | دورنگار: ۰۲۱ ۵۵۲۳۱۳۰
وبسایت: www.gocpp.ir
پست الکترونیکی: Email: prgocpp@gmail.com

در محضر عارفان

شکر نعمت



خداوند فرمود:
اگر شکر کردید،
برای شما زیاد
می کنم و اگر
کفران کردید،
همانا عذابم سخت است.
شکر هر چیزی مناسب خود آن
چیز است.
شکر پول، کمک کردن و انفاق به
فقیر است.
شکر علم، تعلیم دادن است،
شرکت قدرت، گرفتن دست
ضعیف است.
اینها شکر نعمتند.

حاج اسماعیل دولایی

پذیرش مقالات همکاران



مقاله مشترک
علیرضا میرزا ابوالحسنی
و احمد فتحی با عنوان
«بررسی نقش
خصوصی سازی بر
عملکرد نیروگاه سیکل ترکیبی قم» در
نهمین کنفرانس ملی
نیروگاههای برق ایران
مورد پذیرش قرار
گرفت.



همچنین مقاله
مشترک کریم فردزاعی و احمد فتحی با
با عنوان «مهندسی
سلامت کارکنان
نیروگاه سیکل ترکیبی
قم» در نهمین
کنفرانس ملی
نیروگاههای برق ایران مورد پذیرش واقع
گردید.



این موفقیت را به همکاران گرامی
تبریک می گوئیم.

در بهمن ماه سالجاری

دوره های آموزشی برگزار شده در نیروگاه

دوره های مختلف آموزشی و بازدیدهای انجام شده در
بهمن ماه سالجاری به شرح زیر در محل نیروگاه سیکل
ترکیبی قم برگزار گردید.



گزارش نویسی کاربردی، الزامات سه گانه IMS،
حراست و حفاظت فیزیکی، توربین گاز نیروگاه قم،
انوماسیون اداری و ERP، باتاقان - فیدبک - نصفیه خانه -
AVR، ایمنی و بهداشت HSE، توربین بخار و کندانسور
نیروگاه قم و مهارتهای ارتباطی. دوره های یاد شده برای
تعداد ۱۴۲ نفر از کارکنان نیروگاه سیکل ترکیبی قم و به
مدت ۱۱۲ ساعت توسط اساتید مهندس سعادتبی از شرکت
پیتک، مهندسین شهباززاده و رضی از شرکت اریاب
همام، دکتر حبیبی از سازمان مدیریت صنعتی و مهندسین
شیری، کوشکی، نادری، خیرخواهان، رفیعی، افشار،
جعفرآبادی، مهدی پور و جمالی از کارشناسان نیروگاه
سیکل ترکیبی قم در محل ساختمان آموزش
برگزار گردید.

Idiom

اصطلاح

Drop one's teeth
از تعجب شاخ در آوردن



I dropped my teeth
when I heard the news

ایضی



تسلیت

«انسان فلان لایق پذیر را چه مراس از مرگ،
که مرگ خود تولدی دیگر است.»

همکاران گرامی آقایان

خیدر هدایتی پور - مهدی رشد
سیدمحمد میرنورالهی

مضیت وارده را به شما و خانواده محترمان
تسلیت عرض نموده و از خداوند متان برای آن
درگذشتگان علو درجست و برای بازماندگان صبر
و شکیبایی مسئلت داریم.
(روابط عمومی)

عدم رعایت ایمنی = وقوع حادثه = فقط شما هستید که موقع زخمی شدن رنج و زیان می بینید